### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-007412

(43)Date of publication of application: 12.01.1999

(51)Int.CI.

G06F 12/14 G11B 7/00 G11B 7/24 G11B 19/12 G11B 20/10 G11B 23/30

(21)Application number: 09-161666

(71)Applicant: OPUTOROMU:KK

(22)Date of filing:

18.06.1997

(72)Inventor: SHIGETOMI TAKASHI

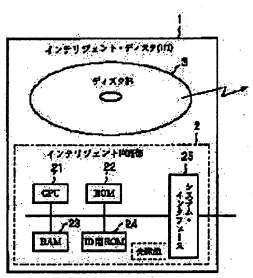
SAITO TETSUO

KOMAKI TSUNEMATSU

# (54) STORAGE MEDIUM HAVING ELECTRONIC CIRCUIT AND ITS MANAGEMENT METHOD (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a storage medium of a disk, etc., which improves the performance of duplication prevention and security protection of storage information by providing an electronic circuit part with a storing means which unrewritably stores identification information at the time of production.

SOLUTION: An inherent ID is written in ROM 24 for an ID at the time of the production and shipment of an ID. Next, when a shipped CD is issued (sold), a digital signature is written on a disk part 3, ROM 22 or RAM 23 and at the same time, the password number of a user is written. Further, as for writing, even either a digital signature or a password number is acceptable according to the use purpose of an ID. When an issued ID is used, ID authentication and user authentication are performed through an inherent ID at its production and shipment and the digital signature and/or password number at the time of issuing. With this authentication, the user of an ID is allowed, but without the authentication, the user of an ID is not allowed.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

28.06.1999

[Date of sending the examiner's decision of

10.01.2003

rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

## (12) 公開特許公報(A)

#### (11)特許出願公開番号

## 特開平11-7412

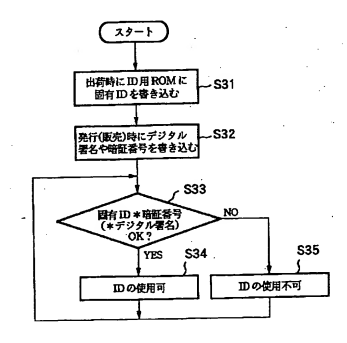
(43)公開日 平成11年(1999)1月12日

4 3 2 0 0 4 5 0 1 2 5 0 1 0 特膜平9-161666 平成9年(1997) 6 月18日	
4 5 0 1 2 5 0 1 0 特膜平9-161666	7/24 501 Z 19/12 501 K 20/10 D 審査請求 未請求 請求項の数 6 OL (全 4 頁) 最終頁に統 (71)出題人 594044428 株式会社オプトロム 宮城県仙台市青葉区上愛子字松原27番地
2 5 0 1 0 特膜平9-161666	19/12 501K 20/10 D 審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 4 頁) 最終頁に統 (71)出願人 594044428 株式会社オプトロム 宮城県仙台市青葉区上愛子字松原27番地
2 5 0 1 0 特膜平9-161666	20/10 D 審査請求 未請求 請求項の数 6 OL (全 4 頁) 最終頁に続 (71)出願人 594044428 株式会社オプトロム 宮城県仙台市青葉区上愛子字松原27番地
<b>特膜平</b> 9-161666	審査請求 未請求 請求項の数 6 OL (全 4 頁) 最終頁に続 (71)出願人 594044428 株式会社オプトロム 宮城県仙台市青葉区上愛子字松原27番地
	(71)出願人 594044428 株式会社オプトロム 宮城県仙台市青葉区上愛子字松原27番地
	株式会社オプトロム 宮城県仙台市青葉区上髪子字松原27番地
平成9年(1997)6月18日	宫城県仙台市青葉区上愛子字松原27番地
平成9年(1997)6月18日	
•	description of the second of the second
	(72)発明者 重富 孝士
	宫城県仙台市青葉区上愛子字松原27番地
	株式会社オプトロム内
	(72)発明者 齊藤 哲男
	宫城県仙台市青葉区上愛子字松原27番地
	株式会社オプトロム内
•	(72)発明者 小牧 常松
	東京都台東区浅草橋 1 - 2 - 10 アドバ
	ストエレクトロニクス株式会社内
	(74)代理人 弁理士 大塚 康徳 (外2名)

#### (54) 【発明の名称】 電子回路を有する記憶媒体とその管理方法

#### (57)【 要約】

【 課題】 記憶情報の複製防止や機密保持等の能力を高めたディスク等の記憶媒体とその管理方法を提供する。 【 解決手段】 情報を記憶するディスク部3 と情報を処理する電子回路部2 とを有するインテリジェント・ディスク1 であって、前記電子回路部2 は製造時に識別情報を書き換え不能に記憶するI D用R OM2 4 を有し、製造時に、前記電子回路部2 に識別情報を書き換え不能に記憶し、発行時に、前記ディスク部3 及び/又は前記電子回路部2 に書き換え可能に暗証番号及び/又はデジタル署名を記憶し、前記識別情報及び前記暗証番号及び/又はデジタル署名により当該記憶媒体の認証を行う。



#### 【特許請求の範囲】

【 請求項1 】 情報を記憶する情報記憶部と情報を処理 する電子回路部とを有する記憶媒体であって、

前記電子回路部は製造時に識別情報を書き換え不能に記憶する記憶手段を有することを特徴とする記憶媒体。

【請求項2】 前記情報記憶及び/又は前記電子回路部には書き換え可能に暗証番号やデジタル署名が記憶されていることを特徴とする請求項1 記載の記憶媒体。

【請求項3】 前記記憶媒体は光ディスクであることを 特徴とする請求項1 または2 記載の記憶媒体。

【 請求項4 】 情報を記憶する情報記憶部と情報を処理 する電子回路部とを有する記憶媒体の管理方法であっ て、

製造時に、前記電子回路部に識別情報を書き換え不能に記憶し

発行時に、前記情報記憶部及び/又は前記電子回路部に 書き換え可能に暗証番号及び/又はデジタル署名を記憶 し、

前記識別情報及び前記暗証番号及び/又はデジタル署名 により当該記憶媒体の認証を行うことを特徴とする記憶 20 媒体の管理方法。

【 請求項5 】 前記記憶媒体は多機能のスマートカード として使用されることを特徴とする請求項4 記載の記憶 媒体の管理方法。

【 請求項6 】 前記記憶媒体は光ディスクであることを 特徴とする請求項4 又は5 記載の記憶媒体の管理方法。 【 発明の詳細な説明】

#### [0001]

【 発明の属する技術分野】本発明は電子回路を有する記憶媒体とその管理方法に関するものである。

#### [0002]

【 従来の技術】従来の記憶媒体、特にディスク等に記憶されたデータ、プログラムの複製防止や機密保持には、情報記憶時にそのためのデータをディスク面上に記憶するものや、カートリッジ付きの場合にはカートリッジ上にメモリやCPUを搭載して、I D等を記憶しておくもの等が考えられている。

【 0003】しかしながら、今後ディスクが小型化して カード形状となって、クレジットカードや電子サイフ等 に使用されるようになると、複製防止や機密保持がより 重要になってくるので、上記のような方法では間に合わ ない。

#### [0004]

【 発明が解決しようとする課題】本発明は、前記従来の 欠点を除去し、記憶情報の複製防止や機密保持等の能力 を高めたディスク等の記憶媒体とその管理方法を提供す る。

#### [0005]

【 課題を解決するための手段】この課題を解決するため に、本発明の記憶媒体は、情報を記憶する情報記憶部と 50 情報を処理する電子回路部とを有する記憶媒体であって、前記電子回路部は製造時に識別情報を書き換え不能に記憶する記憶手段を有することを特徴とする。ここで、前記情報記憶及び/又は前記電子回路部には書き換え可能に暗証番号やデジタル署名が記憶されている。また、前記記憶媒体は光ディスクである。

【0006】叉、本発明の記憶媒体の管理方法は、情報を記憶する情報記憶部と情報を処理する電子回路部とを有する記憶媒体の管理方法であって、製造時に、前記電子回路部に識別情報を書き換え不能に記憶し、発行時に、前記情報記憶部及び/又は前記電子回路部に書き換え可能に暗証番号及び/又はデジタル署名を記憶し、前記識別情報及び前記暗証番号及び/又はデジタル署名により当該記憶媒体の認証を行うことを特徴とする。ここで、前記記憶媒体は多機能のスマートカードとして使用される。また、前記記憶媒体は光ディスクである。

#### [0007]

10

30

【 発明の実施の形態】以下、添付図面に従って、本発明の一実施の形態である電子回路を有する記憶媒体(以下、インテリジェンス・ディスク(20)と呼ぶ)を例に説明する。

<本実施の形態のI Dの構成例>図1 は、本実施の形態のI Dの一種であるインテリジェント・光ディスクの外観図である。

【0008】I D1は、情報を記憶するディスク面であるディスク部3と、例えば図1のように、その中央部に搭載されたインテリジェント回路部2とから成る。ここで、図1では回路部2をディスクの中央部に配置したが、ディスクの片面を専有したり、複数層にディスクを製造してその中の層に配置したり等、その配置には特に限定はない。

【0009】図2はID1の構成の概念を示した図である。図中、前記インテリジェント回路部2は、固定情報を記憶するROM22と、必要であれば更に一時記憶としてのRAM23と、ROM22やRAM23に格納されたプログラムを実行するCPU21とを含んでいる。ID側が独立して電源を持つ場合に必要な光電池があってもよい。

【0010】インテリジェント回路部2は、システム・インタフェース25を介して、外部装置と情報のやり取りをする。インタフェースの接点は、接触型でも非接触型であってもよく、またバス結合であっても通信結合であってもよい。通信としては、電波通信や光通信等が考えられる。更に、回路部2には、製造・出荷時に固有IDを書き込むID用ROM24が付加されている。このID用ROM24としては、ヒューズ回路やキャパシタ回路等の破壊型ROMが以降の改竄を防ぐのには好ましい。

【 0011】 <本実施の形態のI Dの管理例>図3は、 本実施の形態のI Dの管理手順を示す図である。先ず、 ステップS 3 1 でI Dの製造・出荷時にI D用R OM2 4 に固有I Dが書き込まれる。次に、ステップS 3 2 では出荷されたI Dが発行(販売)される場合に、発行会社によりデジタル署名がディスク部3、あるいはR OM 2 2, R A M 2 3 に書き込まれると同時に、ユーザの暗証番号も書き込まれる。尚、書き込みは、I Dの使用目的に従って、デジタル署名か暗証番号かのどちらか一方であっても良い。

【 0012】発行されたI Dを使用する(ディスク部3の情報を読む)場合は、ステップS33で製造・出荷時 10の固有I Dと発行時のデジタル署名及び/又は暗証番号とによって、I Dの認証とユーザの認証とが行われる。 認証されれば、ステップS34に進んでI Dの使用が許可されるが、認証されなければ、ステップS35に進んでI Dの使用は不許可となる。 【0013】尚、上記固有 Dは、単に認証用に使用されるばかりでなく、ディスク部3に記憶された情報の暗号化のキーとしても使用が可能であり、このようにすれば記憶情報の機密保持が更に高くなる。

#### [0014]

【 発明の効果】本発明により、記憶情報の複製防止や機 密保持等の能力を高めたディスク等の記憶媒体とその管 理方法を提供できる。

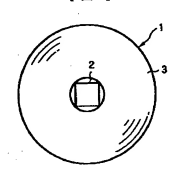
#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本実施の形態で使用されるI Dの外観を示す図である

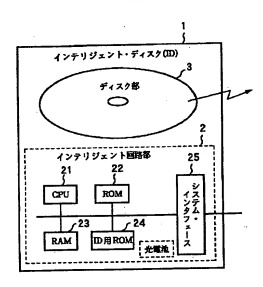
【 図2 】本実施の形態で使用されるI Dの構成例を示す 図である。

【 図3 】本実施の形態のI Dの管理手順の一例を示すフローチャートである。

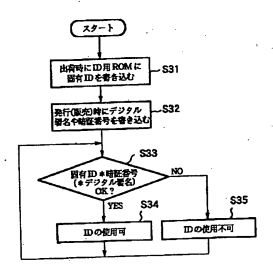
【図1】



#### 【 図2 】



【図3】



## フロント ページの続き

(51) Int.Cl.<sup>6</sup> G11B 23/30

FΙ

G11B 23/30

Z

В